

猪名川・千里川周辺 園田駅～蛍池駅 散策ルート

まちで「水」と「緑」に出会えるみち

琵琶湖・淀川流域圏の水辺をゆったりと味わい、楽しみ、学びながら周遊できる「水辺プロムナード」の一部である、猪名川・千里川周辺 - 園田駅～蛍池駅散策ルートでは、街の中で生活する人々とともに育んできた水と緑と、そこに生息・生育する生きものたちによる「自然の姿」を感じながら散策することができます。また、歴史文化を感じる事のできる遺跡や神社などの歴史と、航空機が離着陸する迫力ある姿を楽しむこともできます。

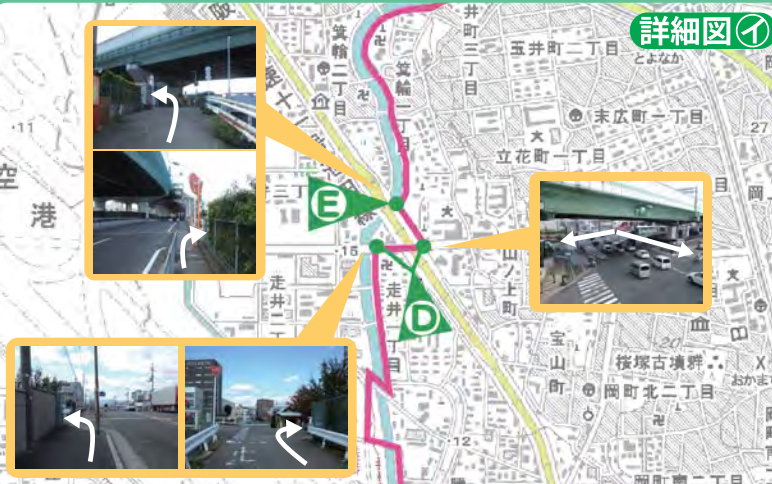


千里川は流域延長 11.3 kmの一級河川で、箕面山地に端を発し豊中市北部を横切る形で丘陵地をちぎって猪名川に注いでいます。
本ルート周辺は、昭和初期の頃に於いて行われた改修工事以前まで治水対策に悩まされてきましたが、現在では、ほとんど洪水や氾濫などはなくなり、「まちに憩いや潤いを与える水辺」として、住民にも愛される川となっています。
猪名川自然林など改修工事前までの昔の河川敷の面影を残す緑や、千里川に生育・生息する魚や水鳥などの水辺の生き物など、本散策ルートでは、普段はまちの中で感じる事のできない自然や川の成り立ちや歴史の息吹を感じながら、楽しく学ぶことができます。
また、このルートは大阪国際空港滑走路近傍を通ります。川の自然と、近代技術の最先端の飛行機が交わる「自然と文明の出会い」を実感する不思議な空間もお楽しみください。

曲がり角ガイド



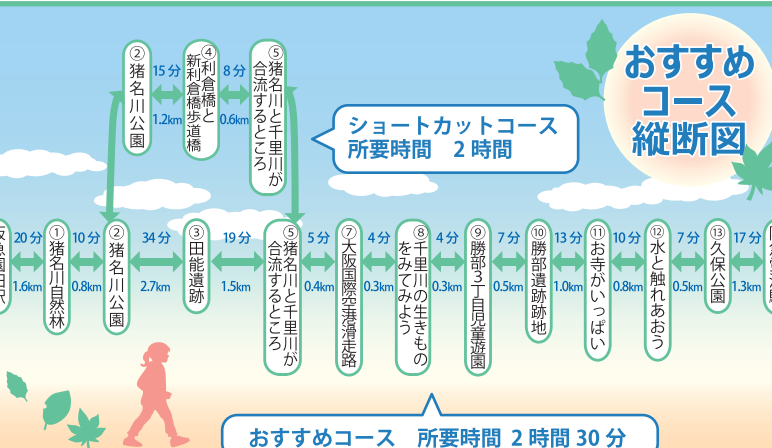
詳細図⑦



詳細図⑧



詳細図⑨



おすすめコース 縦断面図

ショートカットコース
所要時間 2時間

おすすめコース
所要時間 2時間30分

まちで 「水」と「緑」に 出会える みち

さあ、ぼうけんのはじまりだ！
どんな出会いが待ってるかな？



⑬久保公園



⑫水と触れあおう



⑩勝部遺跡跡地



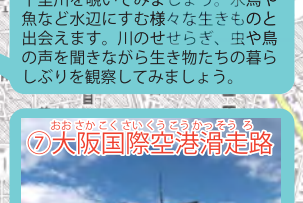
⑨勝部3丁目児童遊園



⑤猪名川と千里川が合流するところ



⑭猪名川公園



⑦大阪国際空港滑走路



⑥緑化樹木見本園



④利倉橋と新利倉橋歩道橋



みずべプロムナード

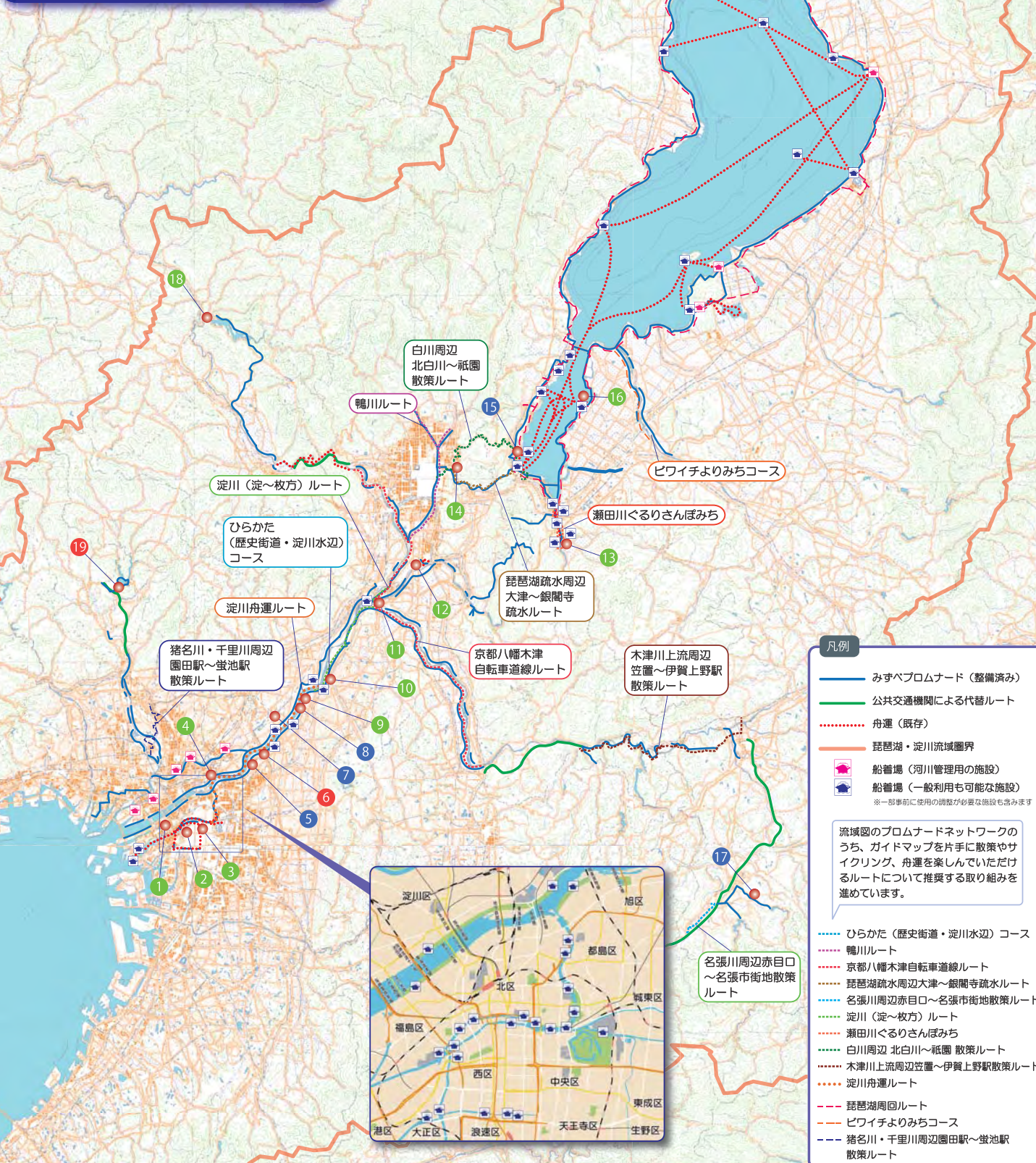
ネットワーク

みずべプロムナードの整備

淀川、木津川、桂川、猪名川などの各河川沿いや琵琶湖周辺に、舟運、サイクリング、ウォーキングで水辺をつなぐ「みずべプロムナードネットワーク」を構築しています。そのため、遊歩道、航路等の連続性の点検を行い、河川環境への影響や利用の動向を踏まえた上で、分断されている箇所の計画的な解消を図ることとしています。現在、みずべプロムナードは、ネットワークとして635kmが整備されています。(平成31年3月)

流域ミュージアム案内所

- 予約なしでお気軽にお越しいただける施設です。 ※団体でお越しの場合は、予めご連絡ください。
- お気軽に流域の情報をご覧いただける施設です。
- 見学には事前にご予約が必要な施設です。



- 凡例**
- みずべプロムナード (整備済み)
 - 公共交通機関による代替ルート
 - 舟運 (既存)
 - 琵琶湖・淀川流域圏界
 - 船着場 (河川利用用の施設)
 - 船着場 (一般利用も可能な施設)
 - ※一部事前使用の調整が必要な施設も含まれます
- 流域圏のプロムナードネットワークのうち、ガイドマップを片手に散策やサイクリング、舟運を楽しんでいただけるルートについて推奨する取り組みを進めています。
- ひらかた (歴史街道・淀川水辺) コース
 - 鴨川ルート
 - 京都八幡木津自転車道線ルート
 - 琵琶湖疏水周辺大津～銀閣寺疏水ルート
 - 淀川 (淀～枚方) ルート
 - 瀬田川ぐるりさんぽみち
 - 白川周辺 北白川～祇園 散策ルート
 - 木津川上流周辺 空置～伊賀上野駅 散策ルート
 - 淀川舟運ルート
 - 琵琶湖周回ルート
 - ピワイチよりみちコース
 - 猪名川・千里川周辺 園田駅～蛍池駅 散策ルート

琵琶湖・淀川流域圏の再生

琵琶湖・淀川流域圏を健全な姿で次世代に継承するため、「水をつなぐ人・自然・文化」を基本コンセプトに、流域圏のあらゆる関係機関が連携して、「歴史・文化を活かし自然と共生する流域圏・都市圏の再生」の実現を目指しています。具体的には、水辺・水際の動線を確保するためのみずべプロムナードの整備、水辺に棲む生物の生息・生育・繁殖環境を保全・再生するためのワンドやたまりの整備、琵琶湖の生態系を再生するための水質・底質の改善等を行っています。



フナ達魚の放流 (滋賀県草津市)

流域ミュージアム案内所

流域ミュージアム案内所は、この琵琶湖・淀川流域圏をひとつとしてとらえ、流域のあるがままの姿を「生きた博物館」と見立てる「流域ミュージアム」の理念に賛同し、その拠点としてお互いに連携しながら様々な情報発信に取り組んでいます。

上水	下水	環境	防災	利用	分類	特徴
上水に関する施設や、展示・情報提供を行っている。	下水道に関する施設や、展示・情報提供を行っている。	自然環境や水環境に関する展示・情報提供を行っている。	洪水や浸水、濁水などに対する防災に関する展示・情報提供を行っている。	遊川利用に関する情報提供や利用申請管理を行っている。	施設 体験型施設・展示物がある。 見学 施設や史跡の見学ができる。 生物 生物が飼育されている見ることができる。 会議・研修 会議室や研修室があり、使用できる。	特長

● 予約なしでお気軽にお越しいただける施設です。 ※団体でお越しの場合は、予めご連絡ください。

- 下水道科学館**
都市の暮らしを支える下水道の役割や、下水道の仕組みなど豊富な展示物や体験型施設により、わかりやすく、楽しみながら学ぶことができます。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 津波・高潮ステーション**
かつて大阪を襲った津波や、近い将来必ず大津波を襲むとされている南海トラフ巨大地震とともに、地震、津波発生時の対応等も学ぶ、広く開かれた施設です。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 川の駅 はちけんや**
淀川舟運の地であり船着場の拠点でもあった「川舟運」にちなみ設けられた施設。観光・散策の拠点として、情報発信施設等があります。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 水道記念館**
水道100年の歴史、暮らしと水道の関わり等についてわかりやすく紹介しています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 生物多様性センター**
大阪の生物多様性に関する調査研究に取り組んでいます。センターでは大阪にすむ生物に関する展示や、生物多様性に関する情報を発信しています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 淀川河川公園 守口サービスセンター**
淀川河川公園について紹介しており、運動施設等の利用申し込み受付等を行っています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 淀川河川公園 鳥飼サービスセンター**
淀川河川公園について紹介しており、運動施設等の利用申し込み受付等を行っています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 淀川河川公園 太間サービスセンター**
淀川河川公園について紹介しており、運動施設等の利用申し込み受付等を行っています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 滋賀県琵琶湖環境科学研究所**
琵琶湖や滋賀湖の環境に関する資料の閲覧ができる閲覧室を設けています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所**
高山ダム、青澤ダム、室生ダム、市目ダム、北条河川ダムの役割、流域の環境等について、映像サイト等でも情報発信しています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所**
一庫ダムの役割、環境保全の取り組みや地域と連携したさまざまな活動について、紹介・情報発信をしています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 独立行政法人水資源機構 日吉ダム管理所**
日吉ダムの役割、環境保全の取り組み等について、紹介・情報発信をしています。地域の防災についても発信しています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 独立行政法人水資源機構 日吉ダム管理所 インフォカリー**
地域に開かれたダムとして、ダムの建設や管理について発信しています。地域内や学芸員による日本初の施設です。管理開始20周年を記念してリニューアルオープンしました。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 独立行政法人水資源機構 日吉ダム防災資料館 (ピクチャーセンター)**
日吉ダムや地域の役割、環境保全の取り組み等について、紹介・情報発信をしています。地域の防災についても発信しています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 大阪広域水道企業団水道見学施設 (琵琶湖浄水場)**
安全でおいしい水道水がどのようにつくられているのか見学いただけます。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設
- 独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所**
一庫ダムの役割、環境保全の取り組みや地域と連携したさまざまな活動について、紹介・情報発信をしています。
分科: 上水, 下水, 環境, 防災, 利用
特長: 体験型施設

ここに掲載している情報は、平成31年3月時点のものです。 詳細については、各案内所にお問い合わせください。